



**INSTITUTO DOMINICANO DE INVESTIGACIONES
AGROPECUARIAS Y FORESTALES (IDIAF)**

INFORME DE SEGUIMIENTO DE LOS PROGRAMAS Y PROYECTOS

Trimestre: octubre -diciembre 2022

Proyecto: Mejoramiento de la sostenibilidad de la producción arrocera mediante la introducción de variedades coreanas y técnicas de cultivos en la República Dominicana.

Tipo de Proyecto: Investigación

Coordinador: Francisco Jiménez

Supervisor: Julio Morrobel

INDICADORES	Tipo de indicador
OCTUBRE	
Control de malezas en post emergencia en parcela establecida en Nagua	Resultado
Aplicación de la segunda fertilización en parcelas establecidas en Nagua, Esperanza y Juma	Resultado
Control manual de malezas en parcela establecida den Nagua	Resultado
Control de malezas en post emergencia en parcela establecida Juma, Bonao.	Resultado
Control manual de malezas en parcela establecida en juma, Bonao.	Resultado
Control químico de malezas en post emergencia en parcela establecida en Esperanza.	Resultado
Control manual de malezas en parcela establecida en Esperanza.	Resultado
Aplicación de insecticida y fungicida para el control de enfermedades en parcela demostrativa establecida en Sabaneta.	Resultado
Aplicación de la última fertilización nitrogenada en parcela establecida en Sabaneta	Resultado
Control manual de malezas y arroces indeseables en parcela establecida en Sabaneta.	Resultado
NOVIEMBRE	

Aplicación de ultima fertilización nitrogenada a las parcelas establecidas en Nagua, Juma y Esperanza	Resultado
Aplicación fungicida e insecticida para control de plagas y protección del grano en las parcelas establecidas en Nagua, Juma, Esperanza y Sabaneta.	Resultado
Control manual de malezas y arroces indeseables las parcelas establecidas en Nagua, Juma, Esperanza y Sabaneta	Resultado
Establecimiento de control continuo de ratas y aves en parcela establecida en Sabaneta	Proceso
Labores de descontaminación para el mantenimiento de la pureza de cultivares de arroz en la parcela de Sabaneta.	Resultado
DICIEMBRE	
Continuación programa de control de ratas y aves en Sabaneta.	Proceso
Cosechada la parcela demostrativa en Sabaneta. Los ataques de rata y aves, y acame ocasionaron alrededor del 35 % en los rendimientos.	Resultado
Semilla cosechada en Sabaneta en proceso de secado y procesamiento	Proceso.
Aplicación de herbicida en el entorno de la parcela en Juma, Bonao.	Resultado
Labores de control manual de malezas y arroces indeseables en Juma y en Esperanza.	Resultado
Establecimiento de control de ratas en parcelas establecidas Esperanza y Nagua.	Proceso
Presentación informe anual al staff de KOPIA	Resultado